

# PPS 日本油墨 FZ-2140-B2 高流动

产品名称	PPS 日本油墨 FZ-2140-B2 高流动
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:DIC Corporat 型号:FZ-2140-B2 规格:GF40%
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

FZ-1140	GF40%	标准	
FZ-1140-D5	GF40%	低飞边	
FZ-1140-B2	GF40%	高流动	
FZ-1140-R5	GF40%	耐湿热性	

热性能. 4.4 线性膨胀系数. 1.4.4 的线性膨胀系数和其它具有各向异 PPS.DIC  
。性的材料一样受到增强纤维的取向的影响 21是强取向下MD方向和TD方向的线性.4.Fig  
采用取向不明显的点浇口成。膨胀系数的曲线 线性膨胀系数是MD方向和TD方向的平均，型时  
PPS的线性膨胀系数与浇注铝的膨胀系.DIC。值。mK相近/5m-10 × 4.数.

PPS 日本油墨 FZ-1150 主要性能：加纤50%

PPS 日本油墨 FZ-2100 主要性能：韧性良好、延展性良好

PPS 日本油墨 FZ-2130 主要性能：加纤30%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-2140 主要性能：加纤40%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-2140-B2 主要性能：加纤40%、高流动

PPS 日本油墨 FZ-2140-D7 主要性能：加纤40%、注塑级

PPS 日本油墨 FZ-2140-D9 主要性能：加纤40%、良好的流动性

PPS 日本油墨 FZ-3360 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3360-M1 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3500 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3600 主要性能：玻璃/矿物、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-3600-D5 主要性能：高强度、良好的成型性能

PPS 日本油墨 FZ-3600-H5 主要性能：玻璃/矿物。

PPS 日本油墨 FZ-3600-L4 主要性能：玻璃/矿物、尺寸稳定性良好

PPS 日本油墨 FZ-3600-R5 主要性能：玻璃/矿物、水解稳定

PPS 日本油墨 FZ-3805-A1 主要性能：玻璃/矿物、尺寸稳定性良好、低翘曲

PPS 日本油墨 FZ-4020-A1 主要性能：加纤40%、高耐热

PPS 日本油墨 FZ-6600 主要性能：玻纤增强、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-6600-A5 主要性能：玻纤增强、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-6600-B2 主要性能：玻璃/矿物、高流动

PPS 日本油墨 FZ-6600-R1 主要性能：玻璃/矿物、高强度、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-820 主要性能：玻纤增强、良好的粘结性、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-8600 主要性能：玻璃/矿物、良好的表面光洁度

PPS 日本油墨 FZ-928N 主要性能：玻璃/矿物、良好的流动性、韧性良好

PPS 日本油墨 FZL-4033 主要性能：玻纤增强、经润滑、耐磨损

PPS 日本油墨 SE-730 主要性能：加纤30%、韧性良好

PPS 日本油墨 SE-760 主要性能：玻璃/矿物、低翘曲

PPS 日本油墨 Z-200 主要性能：超高韧性。

## 长期耐热性

PPS是比其他工程塑料具有更优异的耐热耐久性 E. No File UL (5中采用UL746B.Table4。的材料 Table。认证的额定温度就说明了这一点) 53829 厚度2mm的圆板的耐热尺 6中显示的是直径50mm.4 22.4.Fig。结果显示它具有极佳的稳定性，寸变化在，显示的是用强度和冲击性表示的耐热老化性但是在氧气。以下可以说基本上没有热劣化 200 物性会下，以上的高温下 暴露在在200，条件下时间的延长这个变、随着温度的升高。降并会变色。化会更加明显